

REÇU **0 4 OCT. 2004**OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 05 AVR. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnol.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

MATIONAL DE LA PROPRIETZ INDUSTRIELLE 26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Diamet & HADD			Cet imprimé est à remp	lir lisiblement à l'encre noire 08 540 0 W / 310			
REMISE DE PIÈCIS IL 2003			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				
75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
MEN CONTAINING			-	•			
N° D'ENREGISTREMENT	0308465		CADINET DOET	TOUED			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	IPI		CABINET BOETTCHER 22 rue du Général Foy				
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			75008 PARIS				
PAR L'INPI	1 0 JUIL. 201)3	7000017410				
L	1						
Vos références pou			•	•			
(facultatif) 3F-812	CAS 253 GF		L				
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	■ N° attribué par	r l'INPI à la télécopie	•			
2 NATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes				
Demande de bre							
		X					
Demande de cei	rtificat d'utilité						
Demande division	onnaire	П					
		210		pur la la la cara			
	Demande de brevet initiale	No .	•	Date			
ou demand	de de certificat d'utilité initiale	N°		Date Liliai			
Transformation	d'une demande de	П					
	Demande de brevet initiale	N°		Date			
	VENTION (200 caractères ou	ecocce maximum)					
3 TITRE DE L'IN	******* (E00 000 000 000 000 000 000 000 000 00	opa-co mazinam,		•			
1 ~.	Résonateur, notamment pour gyroscope vibrant						
Résonateur,	notamment pour gyrosco	pe vibrant					
Rėsonateur, i	notamment pour gyrosco	ppe vibrant					
Résonateur, i	notamment pour gyrosco	ope vibrant					
Résonateur, i		Pays ou organisati	on	, , ,			
☑ DÉCLARATION	I DE PRIORITÉ	Pays ou organisati					
DÉCLARATION OU REQUÊTE	I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisati Date 1 1 1					
☑ DÉCLARATION	I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisati		N°			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D	I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisati Date 1 1 1	on				
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati Date 1 1 Pays ou organisati Date 1 1	on				
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date	on on	N _o			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati Date	on on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date	on on on autres priorités, coche	N _o			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati Date	on on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cachez l'une des 2 cases)	Pays ou organisati Date	on on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cachez l'une des 2 cases)	Pays ou organisati Date	on on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Gachez l'une des 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA	on on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Gachez l'une des 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anony	on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN OU DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Gachez l'une des 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA	on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Gachez l'une des 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anony	on on autres priorités, coche	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cachez l'une das 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anony	on on autres priorités, coche morale	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Gachez l'une des 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anonyi 5 6 2 0 8 2	on on autres priorités, coche morale	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cachez l'une das 2 cases) on sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anony 5 6 2 0 8 2 Le Ponant de Payrue Leblanc	on on autres priorités, coche morale 9 0 9	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cachez l'une des 2 cases) On sociale	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anony 5 6 2 0 8 2 Le Ponant de F	on on autres priorités, coche morale 9 0 9	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDE UR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cachez l'une des 2 cases) on sociale Rue Code postal et ville	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a	on on autres priorités, coche morale 9 0 9	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN SIMPLE PRINTE DE D DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a X Personne SAGEM SA Société Anony 5 6 2 0 8 2 Le Ponant de F 27 rue Leblanc 7 5 0 1 5 P	on on autres priorités, coche morale Paris ARIS	N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne physique			
DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE D DEMANDE AN DEMANDE UR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphon	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a	on on autres priorités, coche morale Paris ARIS	N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



1	sepedeteletji 75 INPI F	Réservé à l'INPI					
1	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR	0308465					
-	MANDATAIR				D8 540 W / 21/05/0		
2000	Nom		FRUCHARD				
	Prénom		Guy				
Ī	Cabinet ou Société		CABINET BOETTCHER				
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
	Adresse	Rue	22 rue du Général Fo	у			
	Vatezze	Code postal et ville	17 5 10 10 18 PARIS				
		Pays	FRANCE				
	N° de télépho	ne <i>(facultatif)</i>					
<u></u>	N° de télécop						
	THE PARTY OF THE P	onique <i>(facultatif)</i>					
Z	INVENTEUR	(5)	Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques				
	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce ca	s remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)		
	RAPPORT DE RECHERCHE				et (y compris division et transformation)		
		Établissement immédiat ou établissement différé	×				
	Paiement échetonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non				
9	PÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance graluite ou indiquer sa référence): AG				
100	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
	Le support éle	ctronique de données est joint		·			
	La déclaration séquences su	de conformité de la liste de r support papier avec le onique de données est jointe					
	indiquez le no	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
	OU DU MANE (Nom et qual Guy FRI Mandata	ité du signataire) JCHARD	SFI		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI L. MARIELLO		
L							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. La présente invention concerne un résonateur notamment pour une mise en œuvre en gyroscope.

5

10

15 ·

20

25

3.0

35

ARRIERE-PLAN DE L'INVENTION

Un gyroscope résonant hémisphérique comporte habituellement un résonateur hémisphérique en silice comportant une coque ayant un pôle fixé à une tige support, la coque comprenant un bord annulaire délimité par une surface interne hémisphérique et une surface externe hémisphérique concentriques de sorte que la coque présente une épaisseur constante depuis le pôle jusqu'au bord annulaire. Les modèles de réalisation de ces surfaces sont bien connus et il est donc possible de les usiner avec une grande précision. Toutefois, une coque d'épaisseur constante présente l'inconvénient d'avoir une masse modale, c'est à dire une masse effective, inférieure à 20% de la masse totale de la coque. Cela ne permet donc pas de profiter pleinement de l'amortissement très faible de la silice. Une élévation de la masse modale a pour avantage de diminuer les effets des amortissements parasites, notamment les amortissements résultant de la métallisation ; de diminuer l'effet relatif des défauts géométriques d'usinage ; et d'augmenter la quantité de mouvement de la vibration.

Il a été envisagé pour cela d'augmenter l'épaisseur de la coque tout en maintenant celle-ci constante. Toutefois une augmentation homogène de l'épaisseur de la coque provoque une augmentation de la fréquence de résonance dans les mêmes proportions que l'augmentation de la masse modale de sorte que les performances globales ne sont pas satisfaisantes.

Par ailleurs, pour des raisons indépendantes de l'augmentation de la masse modale, il a été proposé dans le document FR-A-2 792 722, d'augmenter l'épaisseur de la

coque à proximité du bord annulaire. Il s'avère que cette disposition permet d'augmenter la masse modale tout en réalisant une faible augmentation de la fréquence de résonance du résonateur. Cependant, dans le document précité, l'augmentation de l'épaisseur de la coque le long du bord est obtenue en modifiant la forme des surfaces internes et/ou externe délimitant la coque, ce qui rend l'usinage de la coque plus complexe et augmente le risque de défaut d'usinage.

10

15

20

25

30

35

5

OBJET DE L'INVENTION

Un but de l'invention est de proposer un résonateur ayant une masse modale plus élevée que les résonateurs conventionnels tout en conservant une fréquence de fonctionnement relativement faible et une grande facilité d'usinage.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

En vue de la réalisation de ce but on propose selon l'invention un résonateur comportant une coque ayant
un pôle fixé à une tige support, la coque comprenant un
bord annulaire délimité par une surface interne et une
surface externe homothétiques l'une de l'autre et
s'étendant autour d'un même axe de révolution, dans lequel la surface interne et la surface externe sont décalées l'une par rapport à l'autre sur l'axe de révolution
de façon que le long du bord annulaire la coque présente
une épaisseur supérieure à une épaisseur au pôle. Ainsi,
la différence d'épaisseur entre le bord de la coque et le
pôle étant obtenue par un simple décalage des surfaces,
les modèles d'usinage sont conservés et il est donc possible de réaliser la coque sans difficulté d'usinage particulière.

Selon une version avantageuse de l'invention, la surface interne et la surface externe sont en forme de

calotte sphérique. La différence d'épaisseur entre le bord et le pôle est ainsi obtenue par un simple décalage des centres des calottes sphériques sur l'axe de révolution.

5

10

25

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation particulier non limitatif de l'invention en référence à la figure unique cijointe qui est une vue du résonateur selon l'invention en coupe selon un plan axial vertical.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

En référence à la figure qui est très fortement agrandie pour mieux illustrer l'invention, le résonateur comporte de façon connue en soi une coque 1 qui dans l'exemple illustré est une coque sensiblement hémisphérique ayant un pôle 2 fixé à une tige support 3. La coque 1 comporte un bord annulaire 4, délimité par un plan P.coupant une surface interne 5 et une surface externe 6 perpendiculairement à un axe de révolution R.

Les traits tiretés illustrent la forme de la coque obtenue lorsque la surface interne 5 et la surface externe 6 sont deux surfaces hémisphériques toutes les deux centrées au point d'intersection de l'axe de révolution R, et du plan P contenant le bord de la coque. La coque présente alors une épaisseur constante et la masse modale est donc faible comme indiqué ci-dessus.

Selon le mode de réalisation illustré de l'invention, la surface interne 5 est en forme de calotte sphérique dont le centre C1 est décalé vers l'intérieur de la coque par rapport au plan P contenant le bord de la coque. Par ailleurs, la surface externe 6 est également en forme de calotte sphérique dont le centre C2 est déca-

lé vers l'extérieur de la coque par rapport au plan P. Du fait de ces décalages, on constate que l'épaisseur <u>e</u> de la coque au voisinage du pôle est inférieure à l'épaisseur habituelle de la coque tandis que l'épaisseur E le long du bord 4 de la coque est supérieure à 5 l'épaisseur habituelle de la coque. En faisant varier la distance \underline{d} entre les centres C1 et C2 et les rayons respectifs R1 et R2 de la surface interne 5 et de la surface externe 6, on obtient la variation souhaitée de l'épaisseur de la coque. A titre d'exemple, pour un réso-10 nateur ayant un diamètre de 20 mm et une épaisseur de 0,7 mm, il est possible de réaliser une coque conservant une épaisseur de 0,7 mm au voisinage du pôle et ayant le long du bord une épaisseur double de l'épaisseur au voisinage du pôle ce qui a pour effet de doubler la masse modale 15 tout en réalisant une augmentation de seulement 30% de la fréquence de résonance du résonateur. Du fait de l'augmentation de l'épaisseur de la coque le long du bord 4 il est en outre possible de diminuer l'épaisseur de la couche de métallisation (non représentée sur la figure) 20 qui est appliquée sur la coque, ce qui diminue l'amortissement apporté par la métallisation tout en conservant la même résistance électrique de la métallisation. En outre l'influence relative des défauts d'usinage est divisée par deux de sorte que le fonctionnement du 25 résonateur se trouve amélioré.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation illustré et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que définie par les revendications. En particulier, bien que le résonateur selon l'invention ait été illustré avec une surface interne et une surface externe sphériques, on peut réaliser le résonateur avec d'autres surfaces de révolution notamment des surfaces paraboliques ou elliptiques bien que la surface sphérique

30

35 ·



présente une facilité d'usinage plus grande.

Bien que l'invention ait été illustrée avec une surface interne dont le centre C1 est décalé vers l'intérieur de la calotte et une surface externe dont le centre C2 est décalé vers l'extérieur de la calotte, on peut réaliser le résonateur selon l'invention en faisant des décalages différents. La structure permettant d'obtenir la masse modale maximale pour une masse donnée de la coque consisterait à réaliser la surface externe 6 sous forme d'une demi-sphère dont le centre C2 est placé dans le plan P et à décaler le centre C1 de la surface interne 5 de la distance d vers l'intérieur. Dans ce cas, la surface interne 5 est supérieure à une demi-sphère de sorte que la zone de bord de la surface interne 5 est, légèrement rentrante. Elle peut également être rendue cylindrique sur une hauteur d par un usinage approprié. En pratique, le compromis optimum est obtenu avec des calottes sphériques voisines d'une demi-sphère, les centres de la surface interne et de la surface externe étant disposés de part et d'autre du plan P contenant le bord annulaire 4, comme illustré sur la figure.

25

20

5

10

15

REVENDICATIONS

- 1. Résonateur comportant une coque (1) ayant un pôle (2) fixé à une tige support (3), la coque (1) comportant un bord annulaire (4) délimité par une surface interne (5) et une surface externe (6) homothétiques l'une de l'autre et s'étendant autour d'un même axe de révolution (R) caractérisé en ce que la surface interne (5) et la surface externe (6) sont décalées l'une par rapport à l'autre sur l'axe de révolution de façon que le long du bord annulaire (4) la coque présente une épaisseur (E) supérieure à une épaisseur (e) au voisinage du pôle.
- 2. Résonateur selon la revendication 1 caractéri-15 sé en ce que la surface interne (5) et la surface externe (6) sont en forme de calotte sphérique.
 - 3. Résonateur selon la revendication 2 caractérisé en ce que les calottes sphériques sont voisines d'une demi-sphère.
- 4. Résonateur selon la revendication 3 caractérisé en ce que les centres (C1, C2) de la surface interne et de la surface externe s'étendent de part et d'autre d'un plan (P) contenant le bord annulaire (4).

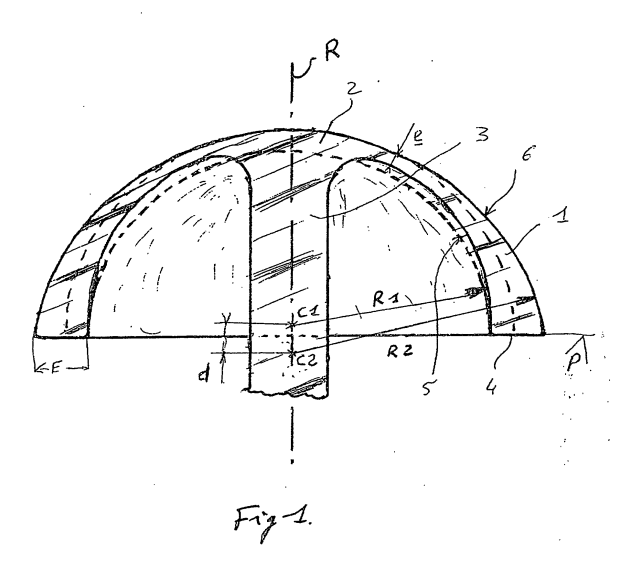
25

5

10

30

1/1



Lo Maneagentro

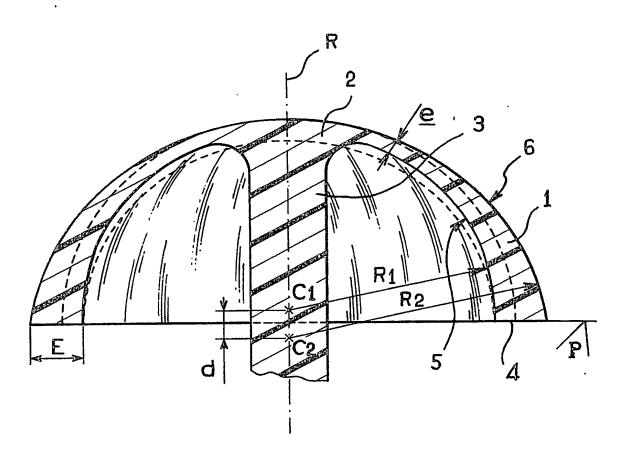


FIG.1



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

			Cet imprimé est à remplir lis	iblement à l'encre n	ioire	DB 113 W /2608	
Vos références pour ce dossier (facultatif)		3F-812 CA					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL			D308466				
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou e	spaces maximur	m)			 -	
Résonateur ne	otamment pour gyroscope vi	hrant					
		orani.					
1 F(C) DEBUAN	A Pilato						
LE(S) DEMAN	DEUR(S):						
SAGEM SA		٠.					
SAUDINI SA							
DESIGNE(NT)	EN TANT OUTNVENTEUE	2/6) - Andique		0.7/1 017			
utilisez un fo	rmulaire identique et numé	rotez chaque	ez en haut à droite «Page N page en indiquant le nombr	" 1/1» S'11 y a 'e total de pages)	plus de trois :).	nventeurs,	
Nom		JAMES					
Prénoms		Michel			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Adresse	Rue	31, rue Bonnelais					
	Code postal et ville	92140	CLAMART	(F	RANCE)		
 	rtenance (facultatif)			·			
Nom			JEANROY				
Prénoms		Alain					
Adresse	Rue	9B, rue des Hautes Rayes					
Canith diana	Code postal et ville	78700	CONFLANS SAINTE-HO	ONORINE (F	RANCE)		
	rtenance <i>(facultatif</i>)						
Nom Prénoms		_					
Adresse	Rue				 		
Aui caac	Code postal et ville						
Société d'appar	rtenance (facultatif)	 	<u> L</u>		·		
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MANDA	IATURE(S) //ANDEUR(S) ATAIRE té du signataire) juillet 2003						
CPI BREVET	92 1094			•			

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.